### 「故障かな?」と思ったら(不調診断)

〈現象〉●止め金具が確実にロックできない。

足場台がスムーズに開閉できない。

点検する箇所	処置のしかた
止め金具に、変形がありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
ロック部の機能がそこなわれるような破損 や変形、サビ付きがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
ロック受けピンに破損や変形、脱落がありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
支柱やヒンジ(回転金具)に変形がありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
ヒンジ (回転金具) がサビ付いていませんか。	サビ付いている場合は、回転部に注油してください。 機能がそこなわれるような、いちじるしいサビ付きがある場合は、使わないで廃棄してください。

### 〈現象〉●設置面が水平であるのに、ガタガタする。

点検する箇所	処置のしかた
天板や脚元が曲がっていませんか。	曲がっている場合は、使わないで廃棄してく ださい。
滑り止めキャップ (支柱端具) が外れたり、すり減ったりしていませんか。	外れたり、すり減ったりしている場合は、使わないでください。(弊社までご相談ください。)

### ҈≜告



製品に異常があった場合、自分の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

# □ アルインコ株式会社

〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1

お客様相談室 0120-302-669

10:00~16:00 ただし12:00~13:00及び土・日・祝を除く

※この取扱説明書は、軽金属製品協会が企画・制作したものです。無断転用を禁じます。



# 足場台

# 取扱説明書



このたびは本製品を、お買い上げいただきまして ありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用上の注意事項について記載しています。

で使用前には必ず、この取扱説明書をよくお読み

### いただき、事故が起こらないよう、内容にしたがっ て正しくお使いください。

また、お読みになった後も、この取扱説明書をすぐ に取り出せる所へ**大切に保存**してください。



- ●足場台は、正しく使われていないと転倒 や転落の危険があります。お使いになる ときは、足場台の安定した状態を確認し てください。
- ●足場台は、昇降面の左右方向に転倒しや すいので、十分注意してお使いください。
- ●この取扱説明書に書かれた使いかた以外 の使用方法や注意事項を守らずに、事故 を起こされても責任を負いかねますので ご了承ください。

### もくじ

- 10
表示マークについて
各部のなまえ 2
安全のために、必ず守っていただきたいこと 3
☆使用前の点検 9
足場台の使い方1 1
1.設置場所について1]
2.足場台にするときとたたみかた 12
3.昇りかた・降りかた・作業のしかた 13
更用後のお手入れと保管のしかた ······ 14
1.お手入れのしかた14
2.保管のしかた14
「故障かな?」と思ったら(不調診断)

# 表示マークについて

取扱説明書や製品のラベルに記載されている ▲マーク付きの説明は、安全上、特に重要な 項目ですから、必ずお守りください。

# ⚠危険

記載されている内容を守らなければ、死亡や 重大な事故が生じる危険が極めて大きいこと を示します。

# ⚠警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や 傷害事故が生じる危険があることを示します。

# 

記載されている内容を守らなければ、けがや 製品が破損する恐れがあることを示します。 ※破損したままで使用しますと、転倒や転落に

よる傷害事故の原因になります。



このマークは、禁止(してはいけないこと)を示 します。



このマークは、強制(必ずすること)を示します。

### <絵表示について>

警告表示の要点が一目で理解できるように、警 告ラベルの中で絵表示を使用しています。絵 表示には下記の意味があります。



## 感電注意

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れると 感電して危険であることを示します。

## 可動部や回転部で 手をはさまないよう注意

足場台を開閉するときに、可動部や回転部な どで手をはさむ恐れがあることを示します。

## 止め金具の ロック忘れに注意

止め金具のロックを忘れて使うと脚が開閉し、 転倒や転落の恐れがあることを示します。

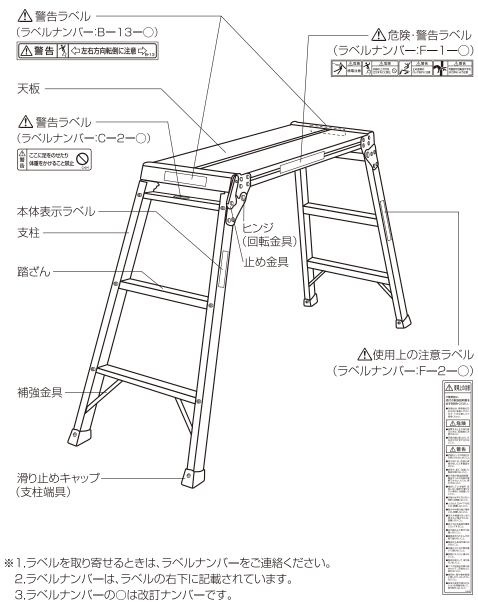
## 天板の上で爪先立ち すること禁止

天板の上で爪先立ちすると、身体のバランス をくずして、転倒する危険があることを示します。

## 左右方向転倒に注意

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがある ことを示します。

# 各部のなまえ



# 安全のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らない と、死亡や重大な事故、製品の破損が生じる 恐れがあります。

### 1. 使用条件について

△警告 足場台としての用途以外の使 いかたをしないでください。

この製品は、高い所で作業するための足場と して作られた 「足場台」です。 使いかたを誤 ったり、用途以外の使いかたをしますと、転倒 や転落による重大な事故の恐れがあります。

⚠警告 この製品は、本体表示ラベル での最大使用質量の範囲内 で使用してくだい。

体重と荷物の合計質量が、最大使用質量を 超えるときは、使用しないでください。 また、荷物はバランスが保てる程度の大き さや重さにしてください。

⚠警告 足場台を加工や改造しない でください。

重大な事故を起こす恐れがあります。

⚠警告 お子様や取扱説明書・警告ラ ベルの内容が理解できない 人には、使わせないでください。

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、 安全に使用する上で特に重要なことが書か れていますので、内容が理解できない人が 使うと、重大な事故につながる恐れがあり ます。

# ⚠注意

身体が下記の状態のときは、 使わないでください。

- 疲れているとき
- 薬やお酒を飲んだとき
- 病気や妊娠しているとき
- 身体に異常を感じるとき

身体のバランスが保てず、転倒や転落の恐



♠注意 貼りつけてあるラベルが無く なったり、読めなくなった製 品は使わないでください。

必ず、弊社から新しいラベルを取り寄せ、正 しい位置に貼り、内容を理解してから使って ください。

※ラベルを取り寄せるときは、ラベルのナ ンバー(2ページを参照)をご連絡ください。



▲注意 この製品を人に貸すときは、 取扱説明書も共に貸し出して ください。

取扱説明書には、安全に使用する上で特に 重要なことが書かれていますので、よくご理 解のうえ使うように指導してください。

### ⚠注意 使用に適した服装で使ってく ださい。



製品に引っ掛かったり、すそを踏みつける 恐れのある服装で使用しないでください。

### 2.で使用になる前に

⚠警告 使う前には、必ず「ご使用前 の点検(9~10ページを参 照) |を行い、異常のないこと を確認してください。

異常のあるときは、絶対に使わないでくだ さい。重大な事故につながる恐れがあります。



⚠警告 変形した足場台を、使わない でください。

この製品はアルミ製です。曲がったアルミ 材は曲げ直すと強度がいちじるしく低下し ます。したがって、変形した製品を修理して 使いますと、容易に折れたり曲がったりして、 重大な事故の原因になります。

### 3.運ぶときは

↑注意 トラックなどにロープで固定 するときは、ロープを激しく 引っ張らないでください。

製品に亀裂が入り、使用中に折れて転落す る恐れがあります。



↑注意 持ち運ぶときは、引きずったり、 投げたり、乱暴に扱わないで ください。

乱暴に扱うと、変形やへこみ・破損の原因に なります。

↑注意 収納状態で持ち運ぶときは、



支柱が開かないようにロープ などで固定してください。

支柱が開いて、障害事故や物損事故を起こ す恐れがあります。



### 4.設置する場所について

△ 危険 設置するときや持ち運ぶとき は、配電線に注意してください。



この製品は電気を通しますので、配電線に 触れると感電し、重大な事故につながる危 険があります。



⚠警告 足場台が安定しない場所には、 設置しないでください。



設置場所が下記の状態では、足場台が傾い て転倒や転落の恐れがあります。

- やわらかい地面で、足場台が安定しない 場所。
- ●段差があったり、凹凸があって安定しない 場所。
- 足場台がガタツク場所。
- 傾斜している地面や床、屋根の上。
- 積雪している場所。
- ◆その他、安定しない場所。

足場台が滑りやすい場所には、 設置しないでくだい。

設置場所が下記の状態では、転倒や転落の 恐れがあります。

- 滑りやすいビニール製の床・タイル・鉄板 の上。
- 濡れると滑りやすい場所。
- ・積雪や凍結している場所。
- 砂・ごみ・ほこり・落葉などで滑りやすい場 所。
- その他、滑りやすい場所。

△警告 天板が水平にならない場所 には設置しないでください。

安定が確保できないため、転倒や転落の恐 れがあります。



△警告 人の出入口やドアの前には、 設置しないでください。

出入りする人や開けたドアで、足場台が倒 されて転倒や転落の恐れがあります。



⚠警告 雨の中や風の強い場所には、 設置しないでください。

濡れた踏ざんで滑ったり、強い風を受けて 身体のバランスをくずして、転倒や転落の 恐れがあります。

⚠警告 足元や周囲がはっきり見えな い暗がりには、設置しないで ください。

足を踏み外したり、周囲の危険な物に気付 かないことが原因で、転倒や転落の恐れが あります。



↑注意 周囲に危険なものがある場 所や、頭上に障害物のある場 所には設置しないでください。

転倒や転落の恐れがあります。

## ⚠注意

同じ場所に設置されますと、床材等の 材質によっては支柱端具の接地部分 に色移りする場合がありますので注意 してください。

### 5. 開閉するとき

⚠警告 全ての止め金具を確実にロッ



止め金具のロックが不十分な状態で使うと、 足場台が折りたたまれて、転倒や転落の恐 れがあります。

クしてください。



↑警告 足場台を開閉するときに、可 動部や回転部などで、手をは さまないように注意してくだ さい。

けがをする恐れがあります。

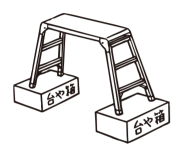




### 6.設置するとき

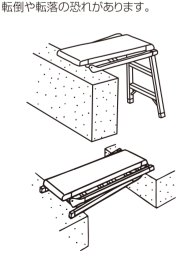
⚠警告 足場台を高くするために、足 場台にパイプや木などをつ ないだり、台や箱の上に乗せ たりしないでください。

つなぎ目が折れたり、台や箱が移動して、転 倒や転落の恐れがあります。



# △警告 足場台の脚部を折りたたん だ状態で使わないでください。

不安定な使用のため、バランスをくずして、



### 7.昇り降りや作業するとき

△ 危険 天板の端に乗ったり、爪先立 ちや片足で立たないでくださ

バランスをくずして、転倒や転落の危険が あります。

天板に乗るときは、身体が天板の中央にな るように乗ってください。



足場台から身体を乗り出さな いでください。

身体を乗り出すとバランスをくずして、転倒 や転落の恐れがあります。



## ⚠警告 天板の上に台や物を置いて 使わないでください。

台や物の上で滑って、転倒や転落の恐れが あります。

⚠警告 同時に2人以上乗らないでく ださい。

足場台が不安定になり、転倒や転落の恐れ があります。

↑警告 足場台を背にして、昇り降り しないでください。

身体が不安定となり、 転倒や転落の恐れ があります。



△警告 二つの足場台の間に板をか けて、足場などに使わないで ください。

踏ざんなどが破損したり、足場台が不安定 になって転倒や転落の恐れがあります。

⚠警告 使用中、足場台の上で壁や物 を無理に押したり、引いたり しないでください。

無理に押したり、引いたりすると、反動で足 場台が不安定になり、転倒や転落の恐れが あります。



⚠警告 身体の安定が得られないよ うな荷物を持って、昇り降り しないでください。

バランスをくずして、転倒や転落の恐れが あります。

そのような荷物があるときは、補助者が荷 物を手渡してください。

⚠注意 足場台は慎重に昇り降りし、 足場台の途中から、飛び降り たりしないでください。

傷害事故の恐れがあります。降りるときは、 最下段の踏ざんまで使って慎重に降りてく ださい。

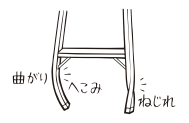
# ご使用前の点検

足場台をお使いになる前には、下記の点検を行い、異常のないことを確認してください。 また、異常に対して処置のできるものは、正 しい処置をした後に使用してください。

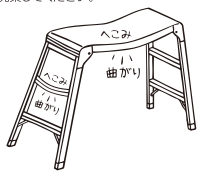
# 1.目で見て、下記の点検をしてください。

- 天板や踏ざんにグリース・油・泥・雪・水・ペンキなど、滑りやすいものが付いていないか確認し、付いている場合はきれいに拭き取ってください。 (14ページを参照)
- ② 支柱に曲がり・ねじれ・へこみがありませんか。 ある場合は、**絶対に使わない**で廃

棄してください。



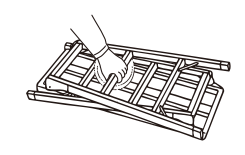
● 天板や踏ざんに曲がり・へこみがありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。



- ◆ 各部の接合部に割れやいちじるしい腐食がありませんか。また、取り付け部品の破損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい腐食がありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。
- **⑤** リベット・ねじ・ピンなどのゆるみや抜け落ちがありませんか。ある場合は、**絶対に使わない**で廃棄してください。
- ⑤ 滑り止めキャップ(支柱端具)が外れたり、すり減ったりしていませんか。 外れたり、すり減ったり、している場合は、 絶対に使わないでください。必ず弊社までご相談いただき、新しい滑り止めキャップ(支柱端具)と交換してください。

# 2.下記の箇所を触って点検をしてください。

●各段の踏ざんをねじってみて、ガタツキがないか点検してください。ガタツキがある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。



# 3.支柱を開閉して、下記の点検をしてください。

● スムーズに開閉できますか。スムーズに開閉できないときは、左右のヒンジ(回転金具)に泥やセメント・ごみの噛み込みがないか点検し、あれば取り除いてください。



② 左右のヒンジ (回転金具) のゆるみやガタツキがありませんか。 ガタツキがある場合は、ヒンジ (回転金具) のゆるみや外れが考えられますので、絶対に使わないで廃棄してください。



❸ 全ての止め金具が、確実にロックするか 点検してください。

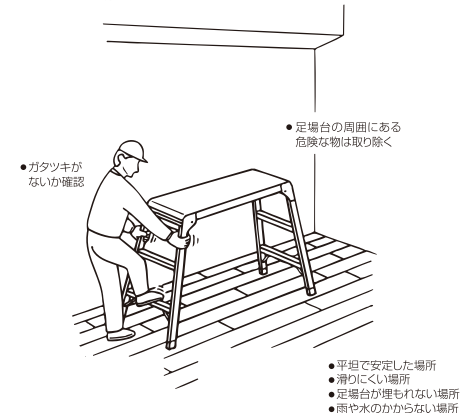
確実にロックできない場合は、**絶対に使 わない**で廃棄してください。

10

# 足場台の使いかた

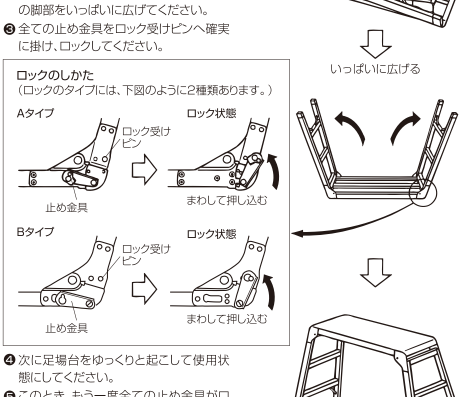
## 1. 設置場所について

- 平坦で安定した場所、滑りにくい場所、ま た足場台が埋もれない場所を選んで設 置してください。
- 雨や水のかからない場所、強い風を受け ない場所に設置してください。
- 足場台の周囲に危険な物がなく、バラン スの良い作業姿勢で使える位置に設置 してください。
- 設置後は、足場台にガタツキがないか確 認し、ある場合は、足場台の位置を移動し てガタツキなどを取り除いてください。



## 2.足場台にするときと たたみかた

- 折りたたんだ状態で天板を下側にして寝 かせて置きます。
- 2 脚部の踏ざんを持って、交互にそれぞれ の脚部をいっぱいに広げてください。
- に掛け、ロックしてください。



- ⑤このとき、もう一度全ての止め金具が口 ックされていることを確認してください。
- ⑥ たたむときは、 **①**~**②**の逆の手順で行っ てください。

## ⚠警告



開閉は、慎重にゆっくり行ってください。乱暴にしますと可動部や回転部など で手をはさんだり、変形や破損の原因になります。

11 12

## 3.昇りかた・降りかた・ 作業のしかた

- 昇る前に、必ず全ての止め金具が確実に ロックされていることを確認してください。
- 運動靴など滑りにくいはき物をはいてください。
- 清掃作業でお使いになるときは、足場台に水がかからないよう十分気をつけてご使用ください。
- 身体の前面を足場台の昇降面に向けて、 慎重に昇り降りしてください。
- 降りるときは、飛び降りずに1段ずつ踏ざんに足を掛け、最下段の踏ざんまで使って慎重に降りてください。
- 天板の上で作業するときは、身体が足場 台から乗り出さないようにしてください。
- 天板に乗るときは、身体が天板の中央に くる位置に乗ってください。
- 踏ざんに乗るときは、図のように足を掛けてください。

正しい足の掛けかた思い足の掛けかた





足場台を移動するときは、足場台から降りて移動してください。





# 使用後のお手入れと保管のしかた

### 1. お手入れのしかた

足場台にとって泥・汚水・セメント・石灰・ 海水は大敵です。いつもきれいにしてお いてください。

### <掃除のしかた>

- 汚れは、濡れぞうきんなどできれいに拭き取ってください。
- ② 汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、 乾いた布で拭いてください。
- ❸油系の汚れはクリーナーや洗剤で落とした後、クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭き取ってください。

## **企注意**

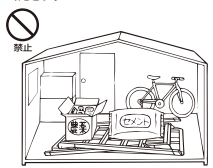
クリーナーや洗剤を付けたままにしていますと腐食の原因になります。

## 2. 保管のしかた

- 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い乾燥した場所を選んで保管してください。雨や直射日光が当ると、各部の腐食や劣化により、強度低下の原因になります。
- ❷本製品が濡れてるときは、十分に乾燥させてから保管してください。

## **企注意**

- •同じ場所に保管されますと、床材等の 材質によっては支柱端具の接地部分 に色移りする場合がありますので注意 してください。
- 保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。
- 農薬やセメント・石灰の近くに本製品を 置きますと、化学反応を起こして腐食の 原因になりますので、絶対に置かないで ください。



# 「故障かな?」と思ったら(不調診断)

〈現象〉・使ったときに、グラグラする。

点検する箇所	処置のしかた
支柱と踏ざんの接合部に、ゆるみやガタツ キがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
支柱とヒンジ(回転金具)、天板とヒンジ(回 転金具)の接合部にゆるみやガタツキがあ りませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

13